

ВВЕДЕНИЕ

Этот каталог запасных частей и эксплуатационных материалов представляет информацию о запасных частях для технического обслуживания автомобиля "МАТИЗ", производства Компании "Уз ДЭУ авто".

Все данные и спецификации, содержащиеся в этой публикации основаны на последней информации об изделии, имеющейся на момент публикации. Для облегчения пользования каталогом, пожалуйста, внимательно прочтите раздел "**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**".

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- I . ОБЩИЙ ВИД
- II . МОДЕЛИ И ИХ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- III . ТАБЛИЦА ЦВЕТОВЫХ КОДОВ
- IV . ОБЪЯСНЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ КАТАЛОГА
- V . ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ
- VI . ТАБЛИЦА КОДОВ КОМПЛЕКТАЦИИ
- VII . СОКРАЩЕНИЯ (АББРЕВИАТУРА)

УКАЗАТЕЛЬ (ИНДЕКС) I

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГРУППЫ
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЛЛЮСТРАЦИИ

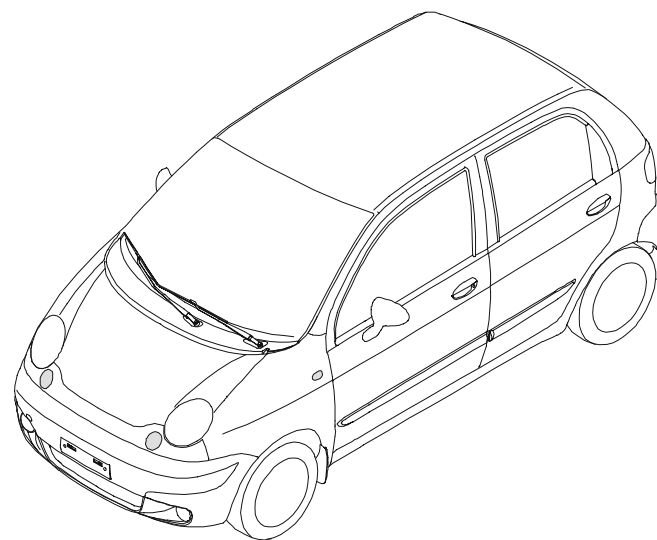
ИЛЛЮСТРАЦИИ И ТЕКСТ

1. ДВИГАТЕЛЬ
2. СИСТЕМА ПИТАНИЯ
3. СЦЕПЛЕНИЕ И ТРАНСМИССИЯ
4. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ
5. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
6. КУЗОВ И ЭКСТЕРЬЕР
7. ИНТЕРЬЕР
8. ОТОПЛЕНИЕ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ САЛОНА
9. ИНСТРУМЕНТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

УКАЗАТЕЛЬ (ИНДЕКС) II

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОМЕРА ДЕТАЛИ

I. ОБЩИЙ ВИД



matiz

II. МОДЕЛИ И ИХ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. МОДЕЛЬ

ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	СЦЕПЛЕНИЕ	КУЗОВ	УРОВЕНЬ
0.8 SOHC 1.0 SOHC	Механическая 5 передач	Механическое	5-ТИ ДВЕРНЫЙ HATCH BACK	S(I)
	Автоматическая 4 передачи	Автоматическое		SE(II) SD(III)

■ ТИП СЦЕПЛЕНИЯ

- M : Механическое сцепление
- A : Автоматическое сцепление

ПРИМЕЧАНИЕ : Пожалуйста, внимательно прочтите главу "Объяснение композиции каталога", чтобы найти необходимую Вам деталь в графе "МОДЕЛЬ".

III. ТАБЛИЦА ЦВЕТОВЫХ КОДОВ

При выборе цвета кузова, необходимо указать код цвета.

ЦВЕТ КУЗОВА		ЦВЕТ САЛОНА
КОД	ОПИСАНИЕ	
10L	БЕЛЫЙ КАСАБЛАНКА (S)	23I : ТЕМНО ПУРПУРНЫЙ
25U	ГОЛУБОЙ КОБАЛЬТ (S)	
39U	ЗЕЛЕНый ТРОПИЧЕСКИЙ (ME)	
51U	ЖЕЛТЫЙ ЗОЛОТИСТЫЙ (M)	
57U	ОРАНЖЕВЫЙ (ME)	
63U	БЕЖЕВЫЙ АТЛАС (ME)	
76L	КРАСНЫЙ МАЛИНОВЫЙ (S)	
92U	СЕРЕБРИСТЫЙ КАМЕНЬ (ME)	

- (S) : SOLID
- (ME) : METALIC
- (M) : MICA

IV. ОБЪЯСНЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ КАТАЛОГА

① — 4650 ТОРМОЗНЫЕ ТРУБКИ (X-TYPE) — ②
BRAKE PIPE(X-TYPE)

№ ПОЗИЦИИ	КОД / К		НАИМЕНОВАНИЕ				КОД / Д	
	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	Л / П	ПРИМЕНЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ
					С	ПО		
[01]—④	43C001	(P)ТРУБКА ТОРМОЗНАЯ, (A)PIPE-BRAKE FRONT —③	ПЕРЕДНЯЯ	⑤			⑩	
90236246	M	S S S	-JL9	1				
96102311	A	S S .	-C60/JL9	1	012344			
96098889	O	O O .	&C60-JL9	1	012345			

① НОМЕР ГРУППЫ (узла или агрегата)

Первая цифра указывает "ГЛАВНЫЙ НОМЕР ГРУППЫ", а следующие 2 цифры показывают "НОМЕР ГРУППЫ".

② НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ (узла или агрегата)

Показывает наименование подгруппы внутри главной группы.

③ НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ

Наименование детали приводится на русском и английском языках.

(например)

(P).....Русский (A).....Английский

④ НОМЕР ПОЗИЦИИ

Номер позиции соответствует номеру позиции детали на иллюстрации.

⑤ НОМЕР ДЕТАЛИ

Собственный номер присвоен каждой детали.

Детали, имеющие в своем номере буквы "N/S" не поставляются не в комплекте.

Однако, такие детали могут входить в сборку либо в комплект. В этом случае номер сборки или комплекта заключается в круглые скобки рядом с "N/S".

⑥ ВЗТ (ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ)

В случае, когда какой-нибудь номер детали изменился вследствие модернизации узла или агрегата, в этой колонке указывается взаимозаменяемость между двумя номерами деталей.

■ Коды взаимозаменяемости

Y : Старая и новая детали взаимозаменяемы.

N : Старая и новая детали не взаимозаменяемы.

O : Новая деталь может быть использована вместо старой, но не наоборот.

⑦ МОДЕЛЬ

В этой графе указывается код дополнительного оборудования.

■ DRV (Расположение руля)

- Л : Левостороннее расположение рулевого колеса

■ CLT(ТИП СЦЕПЛЕНИЯ)

- M : Механическое СЦЕПЛЕНИЕ

- A : Автоматическое СЦЕПЛЕНИЕ

■ УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ

- S

- SE

- SD

"МОДЕЛЬ" графа, в которой также указывается уровень применяемой отделки.

S : Стандартное оборудование.

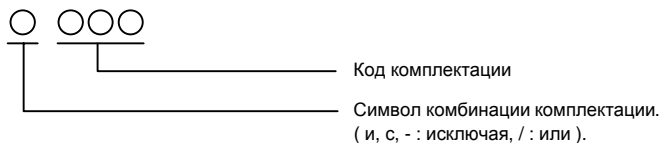
O : Оборудование на заказ.

A : Применение оборудования по специальной комплектации в соответствии с требованиями региона эксплуатации.

- : Не применяется.

⑧ КОМПЛЕКТАЦИЯ

В этой графе указывается комплектация автомобиля, см. "ТАБЛИЦА КОДОВ КОМПЛЕКТАЦИИ".

**⑨ Л / П (Левый / Правый)**

Эта графа указывает месторасположение деталей.

Л : Левая
П : Правая

⑩ КОЛ (Количество)

Эта графа указывает количество деталей, необходимое для каждой группы. Это количество указывается цифрами или символами, как показано ниже:
А : по потребности.

⑪ V.I.N.

Эта графа указывает дату, с которой начинается период эксплуатации детали. Это показывается 8 цифрами.

например) 20040310 : 2004 год, март месяц, 10 число.

⑫ ПРИМЕЧАНИЕ

В этой графе приводится дополнительная или справочная информация о деталях, такая как, спецификация, использование, тип, регион эксплуатации деталей.

■ РЕГИОН ЭКСПЛУАТАЦИИ

- E01 : Общий
- E92 : Россия (Leaded)
- E92 : Россия (Unleaded)

⑬ КОД / Д (КОД ДЕТАЛИ)

Эта графа показывает специальный код детали, который обозначается двумя знаками.

Код поможет Вам легко распознать детали, однако, не всегда детали имеют идентификационный код.

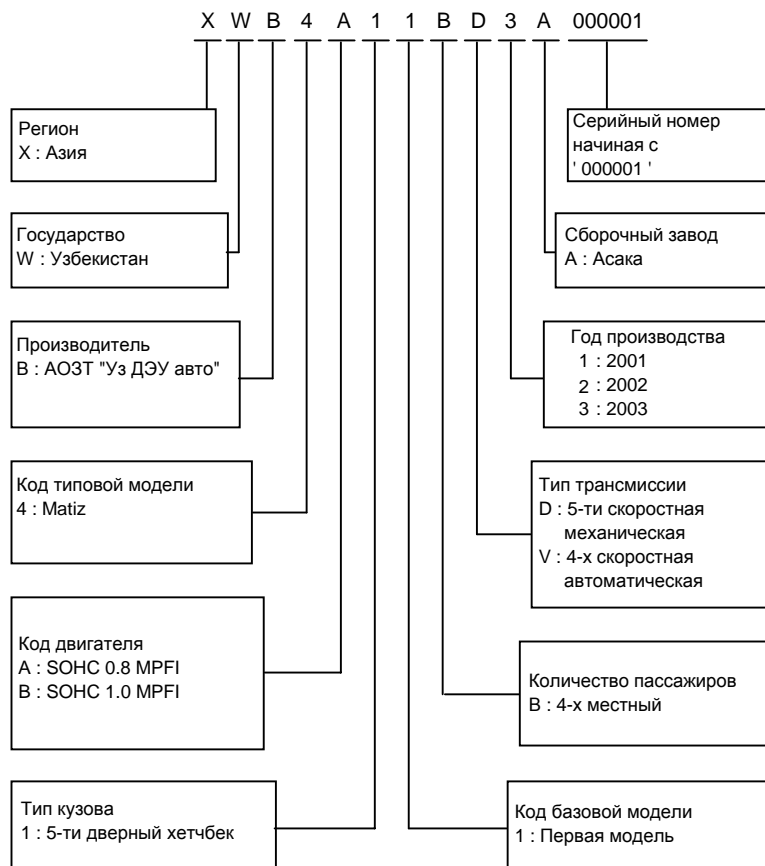
⑭ КОД / К (КОД КЛАССИФИКАЦИИ ДЕТАЛИ)

Эта графа показывает код классификации номера детали.

Код поможет Вам легко классифицировать номер детали.

Детали с одним функциональным назначением имеют одинаковый классификационный код

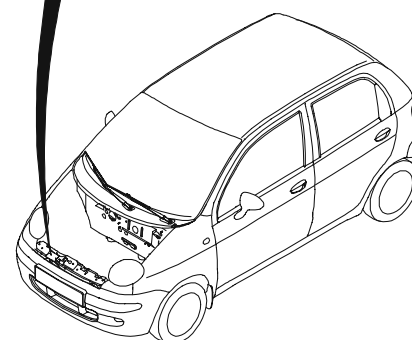
V. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ



МЕСТОРАПОЛОЖЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО НОМЕРА АВТОМОБИЛЯ

Uz-DAEWOO AUTO CO.

МОДЕЛЬ **B4A11**
 РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР **1-XXXX-XXX-XXX**
 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
XWB4A11BD3A000001
 ТИП ДВИГАТЕЛЯ **F8CV**
 ЦВЕТ КУЗОВА **10L**



VI. ТАБЛИЦА КОДОВ КОМПЛЕКТАЦИИ

Русский

КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ
-	БЕЗ, ИСКЛЮЧАЯ		ПРЕРЫВАТЕЛЯ	JL9	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ	QQT	ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО - ВРЕМЕННОЕ
&	С, ВМЕСТЕ С	C23	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С		ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	QTC	ШИНА-155/65 R 13
/	ИЛИ		ПРЕРЫВАТЕЛЕМ	KL9	ТОПЛИВО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СПИРТ	QTD	ШИНА-145/70 R 13
221	ИНТЕРЬЕР - ПУРПУРНЫЙ	C25	СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ (ПЕР+ЗАД)	KLP	ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ С ПУЛЬТА	T45	ЗАДНИЙ СПОЙЛЕР (ЧЕРНЫЙ)
231	ИНТЕРЬЕР - ТЕМНО ПУРПУРНЫЙ	C46	ОТОПИТЕЛЬ	LQ2	ДВИГАТЕЛЬ-4 CYL 2V 0.8 SONC MPI	T93	СТОП-ФОНАРЬ
821	СЕРЫЙ ИНТЕРЬЕР	C55	ОТПОТЕВАТЕЛЬ БЕЗ ТАЙМЕРА	LQ4	ДВИГАТЕЛЬ-4 CYL 2V 1.0 SONC	T96	ПРОТИВТУМАН.ФАРА-В БАМПЕРЕ
A31	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	C59	БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА	LQ5	ДВИГАТЕЛЬ-4 CYL 2V 1.2 SONC	TD0	ДВЕРНАЯ ОБШИВКА
	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПЕР+ЗАД)	C60	КОНДИЦИОНЕР (ВАКУУМНОЕ	M40	КПП, АВТОМАТИЧЕСКАЯ 3-Х	TD1	ДВЕРНАЯ ОБШИВКА, STD
A32	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		УПРАВЛЕНИЕ)		СКОРОСТНАЯ	TD4	ДВЕРНАЯ ОБШИВКА, SUPER DLX
	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПЕР)	CA1	УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	M45	КПП, С ВАРИАТОРОМ	TD8	ОБШИВКА ДВЕРИ, ФАБРИЧКАЯ
A34	МЕХАНИЧЕСКИЙ	CAL	АВТОСИГНАЛЬЗАЦИЯ	M79	КПП-5-ТИ СКОРОСТНАЯ		ДЕЛЮКС
	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК	CB1	ЛЮК КРЫШИ		МЕХАНИЧЕСКАЯ	TM4	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ -45АН,
ABF	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	CLA	АВТОМАТИЧЕСКОЕ СЦЕПЛЕНИЕ	M81	КПП-5-ТИ СКОРОСТНАЯ		НИЗКАЯ
	(ПР+ЛЕВ)	CLC	ТРОСОВОЕ СЦЕПЛЕНИЯ		МЕХАНИЧЕСКАЯ,УАМ	TNA	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ -35АН
ABL	ЩИТОК КОЛЕНЕЙ ВОДИТЕЛЯ	CNJ	ФУТЛЯР ДЛЯ ОЧКОВ,	ML4	КПП-АВТОМАТИЧЕСКАЯ 4-Х	TR3	ФОНАРЬ ДЛЯ КОРЕИ
AJ3	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ (ЛЕВ)		ВОДИТЕЛЬСКИЙ		СКОРОСТНАЯ	TRA	ФОНАРЬ С ПРОТИВОТУМАННЫМ
AK9	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ, 3	DB0	СОЛН.КОЗЫРЕК-ЛЕВ, БЕЗ ЗЕРКАЛА	N40	ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ		ФОНАРЕМ
	ТОЧЕЧНЫЙ	DB5	СОЛН.КОЗЫРЕК-ЛЕВ, БЕЗ ЗЕРКАЛА		РУЛ.УПРАВЛЕНИЯ	U25	ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖНИКА
AKE	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ, ЗАДНИЙ, 3	DB8	СОЛН.КОЗЫРЕК-ПР, С ЗЕРКАЛОМ	N51	БЕЗ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ	U32	ЧАСЫ - ЭЛЕКТРОННЫЕ
	ТОЧЕЧНЫЙ	DB9	СОЛН.КОЗЫРЕК-ПР, БЕЗ ЗЕРКАЛА		РУЛ.УПРАВЛЕНИЯ	U44	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫСОКОЙ
AM7	ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ - ОТКИДНОЕ	DD4	ЭЛ.ПРИВОД ЗЕРКАЛА, ПР	N55	РУЛЕВОЕ КОЛЕСО БЕЗ AIR BAG		СКОРОСТИ
AM9	ЗАДНЕЕ СИДЕНИЕ, НЕ ЦЕЛЬНОЕ,	DS1	МЕХ.ПРИВОД ЗЕРКАЛА, ЛВ	NN1	ЕВРО '2000 (ВСТРОЕННАЯ	U51	ИНДИКАТОР АВАРИЙНЫХ ОГНЕЙ
	СКЛАДНОЕ	DTR	РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ		ДИАГНОСТИКА)	U58	РАДИО АМ/ФМ СТЕРЕО
APP	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ		ПОДСВЕТКИ	NN2	ВЫХЛОП - КОРЕЯ '2000	U61	ИНДИКАТОР ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ
	(ВТЯГИВАЮЩИЙСЯ)	EC1	ЭБУ ДЛЯ ВЫСОКОГОРНЫХ	NN3	ВЫХЛОП - КОРЕЯ '98	UAK	МАГНИТОЛЛА - АМ/ФМ С
AQA	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, СТАНДАРТ		РАЙОНОВ	NN4	ВЫХЛОП - ЭТИЛИРОВАННОЕ		ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ CD
ASB	КОРМАШЕК СИДЕНИЯ	EGR	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ВЫХЛОПНЫХ		ТОПЛИВО	UAX	СОТОВЫЙ ТЕЛЕФОН С ГРОМКОЙ
ASC	КОРМАШЕК СИДЕНИЯ Пассажира		ГАЗОВ	NN7	ВЫХЛОП - НЕ ЭТИЛИРОВАННОЕ		СВЯЗЬЮ
ATW	ЧЕХОЛ СИДЕНИЯ, МАТЕРИЯ,	EMB	ИММОБИЛАЙЗЕР		ТОПЛИВО, STAGE II	UB4	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ СИРЕНА ФАР
	ТРИКОТАЖ,1	EY2	ДУГИ КРЫШИ	NNA	ВЫХЛОП - ЕСЕ83, НЕ	UC0	СПИДОМЕТР (КМ/Ч)
ATX	ЧЕХОЛ СИДЕНИЯ, МАТЕРИЯ,	FC0	АВАРИЙНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ		ЭТИЛИРОВАННОЕ ТОПЛИВО	UC1	СПИДОМЕТР (МИЛИ/Ч)
	ТРИКОТАЖ,2		ПОДАЧИ ТОПЛИВА	NNB	ВЫХЛОП - US83, НЕ	UF6	ПОДСВЕТКА ЩИТКА ПРИБОРОВ
ATY	ЧЕХОЛ СИДЕНИЯ, МАТЕРИЯ	FL1	ФАРА, ЕСЕ ТИП, ЛЕВ		ЭТИЛИРОВАННОЕ ТОПЛИВО	UN1	КАСЕТНЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ, STD
AU3	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК ДВЕРЕЙ	FL6	УКАЗАТЕЛЬ СИГНАЛА ПОВОРОТА	NNJ	ВЫХЛОП - EURO, STAGE IV	UN6	КАСЕТНЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ, DLX
AU7	ОТКРЫВАНИЕ БАГАЖНИКА С	FTP	ТОПЛИВНЫЙ БАК - ПЛАСТИК	NNP	ВЫХЛОП - EURO, KLEV	UN8	КРЫШКА РАДИО
	ПУЛЬТА	FTQ	ТОПЛИВНЫЙ БАК - ПЛАСТИК,	NNQ	ВЫХЛОП - EURO, KTLEV	UNA	КАСЕТНЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ,
B39	ПОЛИК САЛОНА-КОВРОЛАН		ТУРБИННЫЙ	P13	КОЛПАК КОЛЕСА - HI DLX		BASE
B46	ПОЛИК САЛОНА С ПОДСТАВКОЙ	FTS	ТОПЛИВНЫЙ БАК -	P2W	КОЛПАК КОЛЕСА - СПОРТ	UNG	КРЫШКА БЕЗ РАДИО
	ДЛЯ НОГИ		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	PA5	КОЛПАЧОК СТУПИЦЫ КОЛЕСА	UP1	CD ПРОИГРЫВАТЕЛЬ
BD2	РУЧКА БАГАЖНИКА - ЧЕРНАЯ	HL4	РЕГУЛЯТОР УСТАНОВКИ ФАР	PM1	ДИСК 4.5J (СЕРЕБРЯНЫЙ)	UR8	ПЕПЕЛЬНИЦА С ПОДСВЕТКОЙ
BD7	РУЧКА БАГАЖНИКА - ЦВЕТ КУЗОВА	I34	НАРУЖНЕЕ ЗЕРКАЛО,	PQ2	ДИСК 5JX13 (ЛИТОЙ)	US6	ПЕРЕДНИЕ ДИНАМИКИ, STD
C22	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ БЕЗ		МЕХАНИЧЕСКОЕ STD	PQ3	ДИСК 4.5JX13 (ЛИТОЙ)	US8	ЗАДНИЕ ДИНАМИКИ, STD

VI. ТАБЛИЦА КОДОВ КОМПЛЕКАЦИИ

Русский

КОД	ОПИСАНИЕ			
UT8	АНТЕННА КРЫШИ			
VA5	РАДИАТОР - STD			
VC1	НАДПИСЬ - CHEVROLET			
W4M	НАДПИСЬ - D'ART			
W6H	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, УЛЬТРА ДЕЛЮКС			
W6J	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, ТКАНЕВАЯ			
W9M	КОЛЕСНЫЙ ДИСК-ЧЕРНЫЙ			
WC6	ГЛУШИТЕЛЬ - УСИЛЕННЫЙ			
WM4	НАЗВАНИЕ МАТИЗ			
WM5	НАЗВАНИЕ СПАРК			
WPA	НАДПИСЬ DAEWOO			
WPN	НАДПИСЬ CHEVROLET			
XCA	КОМПЛЕКАЦИЯ-ХОЛОДНЫЙ РЕГИОН			
XCH	КИТАЙСКАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ			
XCK	АНТИКОРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ			
XCP	ОЦИНКОВОННЫЙ КУЗОВ			
XHA	КОМПЛЕКАЦИЯ-ТЕПЛЫЙ РЕГИОН			
XJ6	ЯПОНСКАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ			
XKA	ЭМБЛЕМА CHEVROLET			
XKB	ЭМБЛЕМА PONTIAC			
XKC	ЭМБЛЕМА ДЭУ			
XKP	КОРЕЙСКАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ			
XL5	ТАЙВАНЬСКАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ			
XME	МЕКСИКАНСКАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ			
XND	ИНДИЙСКАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ			
XPK	ПАКИСТАНСКАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ			
XRA	ИЗРАИЛЬСКАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ			
XVN	КОМПЛЕКАЦИЯ VAN			
XW	ЗАПАДНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ			

VII. СОКРАЩЕНИЯ (АББРЕВИАТУРА)

Русский

КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ
1ST	ПЕРВЫЙ	DMP	ОТБОЙНИК/ПОДУШКА	LED	СВЕТОДИОД	S/W	ВКЛЮЧАТЕЛЬ/ДАТЧИК
2ND	ВТОРОЙ	DOW	СИГНАЛЬ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ	LH	ЛЕВО, -ЫЙ, -АЯ	SHF	ВАЛ/ОСЬ
3RD	ТРЕТИЙ	DR	ДВЕРЬ	LONGI	БАЛКА/РЕБРО	SIG	СИГНАЛ
4TH	ЧЕТВЕРТЫЙ	DRV	ПРИВОД	LVR	РЫЧАГ	SPD	СКОРОСТЬ, ПЕРЕДАЧА
5TH	ПЯТЫЙ	DTR	РЕГУЛЯТОР СВЕТА ФАР	LWR	НИЖНИЙ, -ЯЯ	SPDOM	СПИДОМЕТР
A	В СБОРЕ	E.A.C	АВТОСЦЕПЛЕНИЕ	M.P.I	МНОГОТОЧЕЧНЫЙ ВПРЫСК	SPKR	ДИНАМИК
A/C	КОНДИЦИОНЕР	E.C.M	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	M/T	МЕХАНИЧЕСКАЯ КП	SPNSN	ПОДВЕСКА
ABS	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	EGR	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	MBR	БАЛКА/РЕБРО	STD	СТАНДАРТ, -НЫЙ РАЗМЕР
ACCEL	АКСЕЛЕРАТОР	EGS	ДАТЧИК ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	MLDG	МОЛДИНГ	STRG	РУЛЕВОЙ, -АЯ
ACS	АВТОСЦЕПЛЕНИЕ	ELEC	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	MNL	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STSG	БОКОВОЙ СИГНАЛ ПОВОРОТА
ADJ	РЕГУЛИРОВКА	ELECR	АВАРИЙНАЯ БЛОКИРОВКА	MRR	ЗАРКАЛО	SVC	СЕРВИС, ОБСЛУЖИВАНИЕ
BLR	ВЕНТИЛЯТОР	ENG	ДВИГАТЕЛЬ	MTG	ОПОРА/ПОДВЕСКА	SWD	ОПОВЕЩЕНИЕ ПРИБЫШЕНИЯ СКОРОСТИ
BRG	ПОДШИПНИК	EUR200	ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА-EURO2000	O/S	РЕМОНТНЫЙ РАЗМЕР	SYNC	СИНХРОНИЗАТОР
BRKT	КРОНШТЕЙН	EVAP	ИСПАРИТЕЛЬ	OPG	ОТКРЫВАНИЕ	T.X.V	ТЕРМОРАШИРИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
BRT	СВЕТЛЫЙ	EXH	ВЫХЛОП, -НОЙ, -НЯЯ	OPNR	ОТКРЫТЫЙ, -АЯ	T/M	ТРАНСМИССИЯ
BTM	КНОПКА	EXP	ИСКЛЮЧАЯ	OTR	НАРУЖНЫЙ, -АЯ	T/P	ПОЗИЦИЯ ДРОССЕЛЯ
BZW	АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	FAB	ФОРМОВОЧНАЯ	P/BRK	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ	TEMP	ТЕМПЕРАТУРА
CAL	АВТООХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	FFG	ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	P/S	ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ РУЛ/УПРАВЛЕНИЯ	TILT	СКЛАДНОЙ, -АЯ
CBL	ТРОС	FLEX	КРЕПЛЕНИЕ	PAB	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРСКАЯ	TOC	ОХЛАДИТЕЛЬ МАСЛА КП
CDC	ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ ДИСКОВ	FLR	ПОЛ	PCS	ЧАСТЬ	UPR	ВЕРХ. -НИЙ, -НЯЯ
CDL	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК	FRT	ПЕРЕД	PCV	ВЕНТИЛЯЦИЯ КАРТЕРА	VENT	ВЕНТИЛЯЦИЯ, -ОННЫЙ
CH	КАНАЛ	GR	ШЕСТЕРНЯ, ПЕРЕДАЧА	PKT	КАРМАШЕК	W/	С/ВМЕСТЕ С
CHMSL	ВЕРХНИЙ СТОП-СИГНАЛ	H.C.U	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ	PLR	СТОЙКА	W/O	БЕЗ
CHNL	КАНАЛ	HD	ГЛАВНЫЙ	PNL	ПАНЕЛЬ	W/SHIEL	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО
CLG	ОХЛАЖДЕНИЕ	HDL	РУЧКА, РУКОЯТКА	PRET	НАТЯЖИТЕЛЬ	W/STRIP	УПЛОТНИТЕЛЬ
CNDSR	РАДИАТОР	HEAT	ОТОПИТЕЛЬ	PRET	НАТЯЖИТЕЛЬ	WDO	СТЕКЛО, ОКНО
COMB	КОМБИНАЦИЯ	HLLD	РЕГУЛЯТОР УСТАНОВКИ ФАР	PS	ПАССАЖИР	WHL	КОЛЕСО
COMP	КОМПЛЕКТ	HRW	ОТОПИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	PWD	ЭЛЕКТРОПРИВОД СТЕКЛО	WLR	БЛОКИРОВКА
CONT	КОНТАКТ	HSG	КОРПУС	PWR	УСИЛИЕ/УПРАВЛЕНИЕ		
CTLTC	КАТАЛЕТИЧЕСКИЙ	HTR	ОТОПИТЕЛЬ	QTR	ФОРТОЧКА		
CTR	ЦЕНТР	HYD	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	RDTR	РАДИАТОР		
CTRL	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	I/P	ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ	REV	ЗАДНИЙ ХОД		
CUSH	ВТУЛКА	I/S	ВНУТРЕННЕЕ, -ИЙ, -ЯЯ	RFG	ПРОТИВОТУМАННЫЙ ФОНАРЬ		
CYL	ЦИЛИНДР	IMMO	ИММОБИЛИЗАТОР	RGLTR	РЕГУЛЯТОР		
DAB	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	INC	ВКЛЮЧАЯ	RH	ПРАВО, -АЯ, -ЫЙ		
DIFF	ДИФФЕРЕНЦИАЛ	INR	ВНУТРЕННИЙ, -ЯЯ	RKE	ДИСТАНЦИОННЫЙ ПЕРЕДАТЧИК		
DIM	СИГНАЛИЗАТОР	INT	ВПУСК	RR	ЗАДНИЙ, -ЯЯ		
DLX	ДЕЛЮКС	J.T	СОЕДИНЕНИЕ	RTN	ОБРАТКА		
		KOR200	ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА-ROREAN2000	S.D.M	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БАРДАЧОК		